# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-065225

(43) Date of publication of application: 07.03.1997

(51)Int.CI.

HOAN 5/44 HO4N 5/937

(21)Application number: 07-216321

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

24.08.1995

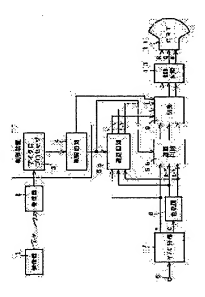
(72)Inventor: NAKAGAKI NOBUFUMI

MINEMOTO TAKERU HOSHINO TAKASHI **AOKI MASAHIDE** ISHIBASHI ATSUSHI

# (54) TELEVISION RECEIVER AND DISPLAY METHOD THEREFOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To select and watch again an optional part of a television program during broadcasting by latching sequentially a received program with a delay circuit and reading and displaying the latched program from the delay circuit based on a command of the operator.

SOLUTION: A television program is received from an input terminal 6 and fed to a delay circuit 5a, in which the program is stored. When a remote commander 1 makes reproduction, a reproduction command is received by a receiver 2 and fed to a microprocessor 3, by which the command is decoded. In response to the decoding result, a control circuit 5a controls read of a brightness signal Y and color difference signals R-Y, B-Y and controls a changeover circuit 9. The signals Y, R-Y, B-Y read thereby are synthesized with an output signal from a delay circuit 5b by the changeover circuit 9 and fed to an RGB conversion circuit 10, in which the signal is converted into primary color signals R, G, B and they are fed to a CRT 11. Thus, the color image consisting of the brightness signal Y and color difference signals R-Y, B-Y read from the delay circuit 5a is displayed on the CRT 11.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-65225

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int CL*		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/44			H04N	5/44	Α	
	5/937		•		5/93	· C	

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 19 頁)

			不明不 明不久(V)数 6 CL (主 15 頁)		
(21)出顧番号	特願平7-216321	(71) 出願人	000005108		
			株式会社日立製作所		
(22)出竄日	平成7年(1995) 8月24日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		(72)発明者	中垣 宜文		
	•		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株		
			式会社日立製作所情報映像事業部内		
		(72)発明者	举元 县		
			東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地		
			株式会社日立製作所デザイン研究所内		
		(72)発明者	星野 剛史		
	•		東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地		
		·	株式会社日立製作所デザイン研究所内		
		(74)代理人	<b>井理士 武 顕次郎</b>		
	•		最終頁に続く		
		I	_		

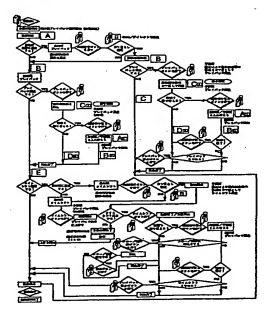
### (54) 【発明の名称】 テレビジョン装置及びその表示方法

#### (57)【要約】

【目的】 受信テレビ番組の見逃した部分を簡単に見直 すことを可能にする。

【構成】 長時間の録画が可能なメモリに映像信号が録画されており、ユーザにより、短時間プレイバックの指示があると、との指示時点よりも10秒前からメモリの再生が行なわれ、受信画面とPinP表示などによってモニタ表示される。長時間プレイバックの指示があると、指定される過去の再生すべき時点からの現時点までの映像がコマ落して高速に再生されて表示される。席を外すなどして番組が見られなくなるような場合、短時間タイムシフトが指示されると、現時点からユーザが希望する時点までの再生ができ、また、番組終了などの後の時点にこの番組の内容の簡単な確認をするために、長時間タイムシフトが指定されると、現時点から長時間の映像をコマ落して再生可能とする。

#### ( 8 184 J



不可以可能的有效的特殊的 计可能转换 化氯

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビ番組を受信し、受信した該テレビ番組を表示画面で正規の番組の表示として表示させるテレビジョン装置において、

遅延指示に基づいて、受信した該テレビ番組を遅延回路 に保持し、

表示指示に基づいて、該遅延回路に保持されたテレビ番組を順に出力して表示し、

さらに、受信したテレビ番組を連続して該遅延回路に保持するととを特徴とするテレビジョン装置。

【請求項2】 テレビ番組を受信する受信回路と、受信した該テレビ番組の映像を表示する表示装置と、受信した該テレビ番組の音声を出力するスピーカを有する音声出力装置とからなるテレビジョン装置において、

受信した該テレビ番組の映像及び音声を所定時間遅延す る遅延回路と、

操作スイッチと、

#### 制御装置と、

切換回路とを有し、該制御装置は、該操作スイッチを介 して操作者の指示を検出し、該指示に基づいて該遅延回 20 間VTRでこの番組を録画しておく方法があった。 路を制御し、該遅延回路で遅延された上記映像及び音声 【0003】しかし、この方法では、この番組の放映と同時に、あるいは、席を外 を該表示装置で表示し、該音声出力装置に出力すること 終了した後にこの録画して番組を再生することによる特徴とするテレビジョン装置。

【請求項3】 請求項2において、

前記遅延回路は並列に接続された遅延装置からなること を特徴とするテレビジョン装置。

【請求項4】 請求項1において、

前記表示指示によっては、前記遅延回路に保持されたテレビ番組がコマ落としで出力され、高速に内容が進行するように時間軸変換されて表示されることを特徴とする 30 テレビジョン装置。

【請求項5】 請求項2,3または4において、 第2の遅延回路を設け、

前記受信回路によって受信された映像を該第2の遅延回 路を介して前記切換回路に供給し、

前記表示装置は、主画面と従画面の両方を表示し、

該第2の遅延回路を介して該切換回路に供給された映像 と前記遅延回路を介して該切換回路に供給される映像と を、前記表示装置の主画面と従画面とに選択的に表示す るようにしたことを特徴とするテレビジョン装置。

【請求項6】 テレビ番組を受信し、受信した該テレビ番組を表示画面で正規の番組の表示として表示させるテレビジョン装置の表示方法において、

受信した該テレビ番組を所定時間遅延回路により遅延させ、

操作者の指示に基づいて、該表示画面に該遅延回路により遅延されたテレビ番組を表示するようにしたことを特徴とするテレビジョン装置の表示方法。

【請求項7】 請求項6において、

前記表示画面には、複数の映像を同時に表示可能とし、

前記遅延されたテレビ番組と前記正規のテレビ番組とを 同時に表示するようにしたことを特徴とするテレビジョ ン装置の表示方法。

【請求項8】 請求項5または6において、

操作者の指示によっては、前記遅延回路からのテレビ番組がコマ落としされており、該テレビ番組が高速に内容が進行するように時間軸変換されて表示されるととを特徴とするテレビジョン装置の表示方法。

【発明の詳細な説明】

#### 10 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、受信テレビ放送画面の 見直しを可能としたテレビジョン装置及びその表示方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】テレビ番組を観賞しているとき、一瞬場面を見逃したり、席を外すなどして見たい場面が見られなかったりする場合がある。従来では、このような見過どした場面を見ることができるようにするためには、所望のテレビ番組の放映と同時に、あるいは、席を外す期間VTRでこの番組を録画しておく方法があった。

【0003】しかし、この方法では、この番組の放映が終了した後にこの録画して番組を再生することにより、上記のような見過ごした場面を見ることができるが、テレビ番組の放映が終わった後で上記のような場面を見ても、興味が薄れているものであり、むしろこのテレビ番組の放映中に見過ごした場面を知りたいと思うのが普通である。

【0004】とれに対し、本出願人は、テレビジョン受像機に2~3分間程度の映像信号を記憶可能な半導体メモリを設け、とれに、リフレッシュしながら、受信テレビ番組の映像信号を順次記憶するようにして、常に、現時点から2~3分程度前までの最新の場面がこの半導体メモリに記憶されているようにし、必要に応じて操作するととにより、との半導体メモリから記憶された映像信号を再生し、受信テレビ番組の映像が表示される表示画面に従画面として表示するようにした技術を提案した

(特開平1-166679号公報)。

【0005】かかる従来の技術では、半導体メモリから 再生された映像を表示画面に従画面として表示させることができるから、所望テレビ番組の放映中でも、見たい と思うときに半導体メモリから再生させて表示させることができ、このテレビ番組の見過ごした場面の内容がわ かることになる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術では、半導体メモリに記憶される映像信号は半導体メモリの記憶容量で決まる決まった時間のものであり、例えば、席を外した期間で見られなかった場面などのように、任意の時間の場面を見たい場合もあるが、このような場面を見ることができないし、また、20分間

や30分間といったような長時間の場面を見ることもで

【0007】本発明の目的は、かかる問題を解消し、放映中のテレビ番組の任意の場面を任意に選択して見直しができるようにしたテレビジョン装置及びその表示方法を提供することにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、遅延回路で受信番組を順に保持可能と し、操作者の指示に基づいて、該遅延回路から読み出し て遅延された受信番組を得、これを表示するようにす ス

#### [0009]

【作用】操作者の指示に応じて遅延回路からの読出しタイミングが異なり、このため、操作者の指示で決まる番組の過去のシーンが遅延回路から読み出されて表示されることになり、所望期間のシーンを再度表示させることができる。従って、見逃したシーンや見ることができなくなったシーンなどを、その番組の受信期間中でも、見ることができる。

#### [0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

【0011】図1は本発明によるテレビジョン装置及びその表示方法の一実施例の要部を示すブロック図であって、1はリモートコントローラ(以下、リモコンという)、2は受信機、3はマイクロプロセッサ、4は制御回路、5a、5bは遅延回路、6は入力端子、7はY/C分離回路、8は色復調回路、9は切換回路、10はRGB変換回路、11はCRT(陰極線管)である。

【0012】同図において、ケーブルテレビ放送や通常の方法を含むテレビ番組が受信され、受信されたテレビ放送番組に関し、入力端子6からは受信放送テレビ番組のカラー映像信号が入力し、Y/C分離回路7に供給されて輝度信号Yとクロマ信号Cとに分離される。とのクロマ信号Cは、さらに、色復調回路8に供給され、色差信号R-Y、B-Yに復調される。とれら輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yとは、遅延回路5bに記憶された後、切換回路9を介してRGB変換回路10に供給され、原色信号R、G、Bに変換されてCRT11に供給される。とれにより、CRT11の表示画面では、入力端子6から入力されたカラー映像信号のカラー映像が表示される。

【0013】また、とれら輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yは、遅延回路5 aに供給されて記憶される。 との遅延回路5 aは半導体メモリを備え、テレビジョン 装置の電源が投入されて所望の放送テレビ番組を受信開始すると、とれと同時に、書込み動作を自動的に開始してとれら輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yと順次記憶する。 【0014】リモコン1である種の再生操作があると、その操作に伴う再生指令が受信器2で受信され、マイクロブロセッサ3に供給されて解読される。この解読結果に応じて、制御回路5はリモコン1で指定された再生モードで遅延回路5 aから輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yの読出し制御を行なうとともに、切換回路9を制御する。これによって遅延回路5 aから読み出された輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yは、切換回路9で遅延回路5 bの出力信号と合成された後、RGB変換回路10に供給されて原色信号R、G、Bに変換され、CRT11に供給される。これにより、遅延回路5 aから読み出された輝度信号Yと色差信号R-Y、B-Yによるカラー映像がCRT11の表示画面に表示される。

【0015】CRT11の表示画面では、遅延回路5 a、5 b から読み出される映像が、主画面内の所定部分に従画面表示エリアが設けられて表示される方式(以下、PinP表示という)や、主画面の外に従画面表示エリアが設けられて表示される方式(以下、PoutP表示という)により表示される。この場合、これら映像の一方が主画面、他方が従画面となるが、リモコン1からの指令により、制御回路4が遅延回路5 a、5 b を制御してこれら映像画面の親子関係を逆転させることができる。

【0016】遅延回路5 b では、供給される輝度信号Y と色差信号R-Y。B-Yが記憶領域全体に書き込まれ、この記憶される映像を表示画面で主画面として表示するときや、この映像のみを表示するときには、この映像を書込みと同じようにして読み出し、また、従画面として表示するときには、この映像を表示画面上での表示30位置のタイミングで縮小して読み出すようにする。かかる書込み読出し制御は、制御回路4によって行なわれる。

【0017】図2は図1での遅延回路5aの一具体例を示すプロック図であって、12はA/D変換器、13は画像圧縮回路、14Y、14R、14Bは半導体メモリ、15は画像伸長回路、16は半導体メモリ、17はD/A変換器であり、図1に対応する部分には同一符号をつけている。

【0018】同図において、Y/C分離回路7(図1)からの輝度信号YはA/D変換器12でディジタル信号に変換され、画像圧縮回路13で画像圧縮処理されて半導体メモリ14Yに記憶される。色復調回路8(図1)からの色差信号R-Y、B-Yも、同様にして、半導体メモリ14R、14Bに記憶される。制御回路4は、放送テレビ番組の受信と同時に、半導体メモリ14Y、14R、14Bを書込み動作開始させ、順次書込みアドレスを送ってそれらの記憶領域での順次のアドレスに書込みを行なわせる。

[0019] 上記のようにリモコン1(図1)で再生操 50 作があると、制御回路4はこれに応じた読出し動作を半 導体メモリ14Y、14R、14Bで行なわせ、半導体 メモリ14Yから読み出される画像圧縮されている輝度 信号が画像伸長回路15で画像伸長処理され、半導体メ モリ16に一旦記憶された後、D/A変換器17でアナ ログの輝度信号に変換されて切換回路9に供給される。 半導体メモリ14Y,14R,14Bから読み出される 色差信号R-Y、B-Yも同様である。

【0020】勿論、図1の遅延回路5bから読み出され る映像とのPinP表示で従画面となる場合には、半導体 メモリ16で映像の縮小が行なわれる。

【0021】図3は図2に示した半導体メモリ14(半 導体メモリ14Y、14R、14Bを総称する) での書 込アドレスと読出アドレスとの関係を示す模式図であ

【0022】同図(a)において、いま、半導体メモリ 14にほぼ60分間の圧縮画像を記憶できるものとす る。A。は書込アドレスであって、との書込アドレスA。 は時間とともに矢印方向に移動し、これによって画像圧 縮された映像信号の画像データが順次の書込アドレスに 書き込まれていく。書込アドレスA。が最終のアドレス nに達すると、再びアドレスOから書込みが繰り返さ れ、60分よりも前に書き込まれたアドレスに新たな画 像データが書き込まれていく。

【0023】售込みアドレスA、よりもほぼ10秒間遅 れて第1の読出アドレスAxxが設定され、同様にして、 書込みアドレスA。よりも15分遅れて第2の読出アド レスAxxが、書込みアドレスAxよりも30分遅れて第 3の読出アドレスA,,が、書込みアドレスA,よりも4 5分遅れて第4の読出アドレスA<sub>4</sub>が、書込みアドレス A、よりもほぼ60分遅れて第5の読出アドレスA、が 夫々設定されている。とれら第1~第5の読出アドレス のいずれか1つがリモコン1(図1)の再生操作に応じ て選択される。

【0024】との実施例では、比較的簡単な回路で所望 の時間遅延させて映像信号を再生することができる。音 声についても、同じ原理で半導体メモリの容量を音声に 相当する分だけ増やすととにより、可能となり、回路も 簡単な構成となる。書込アドレスは、上述のとおり、ア ドレスをシーケンシャルに増加または減少させ、所定値 に達すると、リセットすればよい。

【0025】一方、読出アドレスは、希望の遅延時間を 上記書込アドレスの移動時間、即ち、書込サイクルを基 にしてアドレスの数に変換し、との数だけ遅らせて読出 アドレスを決定する。

【0026】以上により、任意の遅延時間を設定して映 像と音声を復元することができ、見たい映像を再現でき

[0027]一般家庭で使用する場合、任意に決定する のもよいが、操作を簡単にするために、予め代表的な遅 延時間を決めておき、それを選択するようにすることが 50 記憶は、図3(a)で説明したように、常時行なわれ、

望ましい。

【0028】スポーツの決定的な瞬間、例えば、野球の ホームランやサッカーのゴールシーンを再度再生する場 合、再生が長すぎるとイライラする。この場合、5秒以 上15秒以下が好ましい。上記実施例では、これを10 秒とした。

【0029】以下では、とれら第1~第5の読出アドレ スによる読出の再生モードをプレイバックモードとい い、さらに、第1の読出アドレスAxxによるプレイバッ クモードを短時間プレイバックモード、これ以外の第2 の読出アドレスA,、~第5の読出アドレスA,、によるプ レイバックモードを長時間プレイバックモードという。 これらプレイバックモードのいずれか1つが選択される と、この選択した時点での書込アドレスA。から選択さ れた読出アドレスまでの領域で読出しが行なわれる。例 えば、現時点もで第1の読出アドレスA」によるプレイ バックモードが指定され、この現時点tの書込アドレス をA、とすると、第1の読出アドレスA、からこのアド レスA、までの領域の読出しがとの現時点tから行なわ 20 れる。

【0030】長時間プレイバックモードでは、画像デー タが書込時と同じ速度で読み出されるのではなく、複数 フレーム (もしくはフィールド) 毎にこれよりも少くな い数のフレーム(もしくはフィールド)を読み出す、い わゆるコマ落しで読出しが行なわれ、読出し時間の短縮 を図っている。

【0031】また、リモコン1(図1)の操作により、 図3(b)に示すように、現時点taでの書込アドレス A, a を第1の読出アドレスA, a に設定し、それから任 30 意の時間経過後の時点 t b での書込アドレスA, b を第 2の読出アドレスA, b に設定して、第1の読出アドレ スA、aから第2の読出アドレスA、bまでの読出しを時 点 t b から行なわせるようにすることもできる。かかる 再生モードを、以下、タイムシフトモードという。

【0032】とのタイムシフトモードでも、読出し速度 を書込速度と同じにする場合と、長時間プレイバックモ ードのように、コマ落しを行なって読出し時間を短縮で きるようにする場合とがあり、前者は読出し領域が短か い場合に有効であり、以下では、短時間タイムシフトモ ードといい、後者は読出し領域が長い場合に有効であっ て、以下では、長時間タイムシフトモードという。

[0033]例えば、テレビ放送番組を見ている途中で 電話がかかってきたり、訪問者があったり、その他急な 用事ができたりした場合、タイムシフト機能を設定する と、その時点からの映像と音声とが半導体メモリ14に 記憶される。図3(b)での時点taで上記タイムシフ ト機能が設定されると、その時点taからタイムシフト モードとなる。

【0034】番組の映像と音声の半導体メモリ14への

上記タイムシフト機能が設定された時点taの書込アドレスA。aを、読出開始アドレス(A。a)として保持する。従って、時点taでタイムシフトモードが設定されると、この後の番組の映像と音声は、アドレスA。aを開始位置として順次記憶されていく。

【0035】上記の用事などが済み、再びテレビ番組を見始めたとき(時点tb)、再生操作を行なうと、タイムシフトの再生モードとなる。この再生操作時点tbまでに記憶された映像や音声がアドレスARaからアドレスARbまで順に読み出すことにより、再生され、表示 10 され、出力される。

【0036】とのとき、遅延しない番組と同時に、Pin P方式やPoutP方式により出力される。従って、急な 用事などができても、番組を見逃すことがない。

【0037】上記は、常に放送番組を記憶しておく方式であったが、タイムシフト機能のみを考えると、このモードが設定されたときを開始点として、記憶動作を開始するようにしてもよい。

【0038】図4は図1におけるリモコン1の操作部の 一具体例を示す平面図である。

【0039】同図において、タイムシフト録画ボタンは上記のタイムシフトモードの録画開始を指令するための操作ボタンであって、図3(b)での読出し開始のアドレスである第1の読出しアドレスA、aを設定するものである。

【0040】プレイバック/タイムシフト再生ボタン は、タイムシフト録画ボタンが操作されていなければ、 上記の短時間プレイバックモードで再生を行ない、タイ ムシフト録画ボタンが操作されていれば、短時間タイム シフトモードで再生を行なうものである。タイムシフト 録画ボタンを操作しないでこのプレイバック/タイムシ フト再生ボタンを操作すると、図3(a)でのアドレス AsaからアドレスA。(とれは、プレイバック/タイム シフト再生ボタンが操作された時点でのアドレスであ る)までの領域の読出しが行なわれる。また、タイムシ フト録画ボタンを操作して後、プレイバック/タイムシ フト再生ポタンを操作すると、図3(b)において、C のタイムシフト録画ボタンを操作したときの書込アドレ スA。aからプレイバック/タイムシフト再生ボタンを 操作したときの書込アドレスA、bまでの領域の読出し が行なわれる。

【0041】長時間プレイバック/長時間タイムシフト設定ボタンは、コマ落しによって再生を行なう長時間プレイバックモードや長時間タイムシフトモードを設定するためのものであり、その操作の前にタイムシフト録画ボタンが操作されていなければ、上記の長時間プレイバックモードで再生を行ない、タイムシフト録画ボタンが操作されていれば、長時間タイムシフトモードで再生を行なうものである。

【0042】プレイバック/タイムシフト/一時停止/

停止ボタンは、上記のプレイバックモードやタイムシフトモードの一時停止や停止をするためのものである。

【0043】画面切換ボタンとカーソルボタンとは同じ位置に設けられている。後述するように、半導体メモリ14から再生された映像信号の映像は、受信映像信号の映像とともに、CRT11(図1)の画面上でPinP表示されるが、画面切換ボタンを操作することにより、これら映像の親・従画面関係を逆転させるものである。

【0044】また、スロー再生ボタンは、ブレイバック モードやタイムシフトモードでスロー再生を行なわせる ためのものであり、逆転スロー再生ボタンは、このスロ ー再生を逆方向に行なわせるためのものである。

【0045】とれら以外の操作ボタンは、通常のテレビ ジョン受像機に設けられているものである。

【0046】次に、上記の各モードについて説明する。 図5は短時間プレイバックモードでの表示画面を示す図 である。

【0047】電源ボタン(図4)をオンすると(図5 (a))、先に説明したように、半導体メモリ14での 録画が開始する(図5(b))。そして、CRT11

(図1)の表示画面18に、図5(c)、(d)に示すように、受信テレビ番組の場面「A」、「B」が順次表示されるとともに、これら場面が半導体メモリ14にも録画される。かかる表示状態でプレイバック/タイムシフト再生ボタン(図4)を操作すると(図5(e))、短時間プレイバックモードが設定される。

【0048】 CCで、いま、先に表示された場面「A」、「B」が図3(a)における第1の読出アドレスA。から短時間プレイバックモードが設定された時刻での書込アドレスA。までの領域に記憶された10秒間の映像とすると、図5(f)に示すように、表示画面18には、受信テレビ番組の場面「C」を主画面とし、再生された最初の場面、即ち、プレイバック映像「A」を従画面とするPinP方式による表示やPoutP方式による表示、即ち、同時表示が行なわれる。

【0049】そして、プレイバック映像をよく見たいために、画面切換ボタン(図4)を操作すると、図5

(h) に示すように、プレイバック映像「A」を主画面、受信テレビ番組の場面「C」を従画面とするPinP表示に切り替わる。そして、最後のプレイバック映像「B」と受信テレビ番組の場面「D」とがPinP表示されて(図5(i)) 短時間プレイバックチードが終わ

れて(図5 (i))、短時間プレイバックモードが終わると、あるいは、プレイバック/タイムシフト/停止ボタン(図4)を操作すると、自動的に受信テレビ番組の場面「E」だけを表示した画面に移る(図5 (j))。

[0050] その後、電源ボタン(図4)を操作すると (図5(k))、半導体メモリ14での自動録画も自動 的に終了する(図5(1))。

【0051】図6は長時間ブレイバックモードでの表示 画面を示す図である。 【0052】電源ボタン(図4)をオンすると(図6(a)、先に説明したように、半導体メモリ14での録画が開始する(図6(b))。そして、CRT11(図1)の表示画面18に、図6(c)に示すように、受信テレビ番組の場面「A」が表示されるとともに、かかる場面が半導体メモリ14にも録画される。

【0053】かかる表示状態において、長時間ブレイバック/長時間タイムシフト設定ボタン(図4)を1回操作すると(図6(d))、図6(e)に示すように、表示画面18にプレイバック時間を選択するための画面18aが表示され、十字カーソルボタン(図4)を操作することにより、このうちの1つを選択すると、次に、図6(f)に示すように、選択されたプレイバック時間の映像をどの位の時間で再生するかを選択するための画面18bが表示される。そこで、上記と同様、十字カーソルボタンによってそのいずれかを選択する。

【0054】そして、プレイバック/タイムシフト再生 ボタンを操作すると(図6(h))、図6(c)に示す 場面「A」からプレイバック/タイムシフト再生ボタン を操作した時点での図6(g)に示す場面「B」までが 20 プレイバック映像となり、図6(i)~(1)に示すように、受信テレビ番組の映像「C」~「D」とプレイバック映像「A」~「B」とがPinP表示される。この 間、画面切換ボタン(図4)を操作すると(図6

(j))、受信テレビ番組の映像「C」~「D」が従画面、プレイバック映像「A」~「B」が主画面となる。 [0055] 指定された時間のプレイバック映像の再生が終わると、あるいは、プレイバック/タイムシフト/停止ボタン(図4)を操作すると、長時間プレイバックモードが終了して受信テレビ番組の映像のみが表示され 30 た状態となり(図6(m))、その後、電源ボタン(図4)を操作すると(図6(n))、電源が切れて自動録画も終了する。

【0056】かかる長時間プレイバックモードにおいて、図6(e)に示す画面18aの表示で「60分」を選択し、また、図6(f)に示す画面18bで「10分」を選択したとすると、記憶手段5a(図1)に記憶されている60分間の映像をプレイバック映像として10分間で高速に再生するものであり、かかる60分間の映像が1/6に時間軸圧縮されて再生されることになる。

【0057】 これを図3(a)を用いて説明すると、かかる長時間プレイバックモードの設定とともに、読出開始のアドレスとして現時点の書込アドレスA。が夫々設定され、アドレスA。、 ~A。の記憶領域で書込み時の6倍の速度で読出しが行なわれる。そして、このように高速に読み出された映像信号は、図2において、画像伸長回路15で伸長処理され、6フレーム(または6フィールド)毎に1フレーム(または1フィールド)ずつ抽出されてコマ落しがな50

され、半導体メモリ16に書き込まれる。この半導体メモリ16では、時間軸変換されるとともに、PinP表示に適したタイミングで読出しが行なわれ、D/A変換器17でアナログの映像信号に変換されて切換回路9に供給される。

10

【0058】とのように、60分間のプレイバック映像を得る場合には、読出開始のアドレスが、、であり、とのプレイバック映像の表示時間を20分間、15分間、10分間、5分間と指定することにより、同様にして、60分間のプレイバック映像が夫々1/3、1/4、1/6、1/12倍に時間軸圧縮されるように、コマ落し再生が行なわれる。

【0059】また、同様にして、図6 (e)の画面18 aでプレイバック時間を45分間。30分間または15分間とした場合、その読出開始アドレスは夫々図3 (a)におけるAxx、AxxまたはAxxであり、その表示時間(20分間、15分間、10分間または5分間)に応じた時間軸圧縮がなされるように、コマ落し再生が行なわれる。なお、例えば、プレイバック時間を15分間で表示時間を20分間とするような、表示時間をプレイバック時間よりも長くするようなことはできないものとする

【0060】なお、図3での各読出開始アドレスA<sub>\*1</sub>, A<sub>\*2</sub>, A<sub>\*3</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*5</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*5</sub>, A<sub>\*4</sub>, A<sub>\*5</sub>, A<sub>\*6</sub>, A<sub>\*7</sub>, A<sub>\*7</sub>, A<sub>\*7</sub>, A<sub>\*7</sub>, A<sub>\*7</sub>, A<sub>\*8</sub>, A<sub>\*8</sub>,

【0061】図7は短時間タイムシフトモードでの表示 画面を示す図である。

【0062】電源ボタン(図4)をオンすると(図7 (a)、先に説明したように、半導体メモリ14での録画が開始する(図7(b))。そして、CRT11(図1)の表示画面18に、図7(c)、(d)に示すように、受信テレビ番組の場面「A」、「B」が表示されるとともに、これらの場面が半導体メモリ14にも録40 画される。

【0063】かかる表示状態において、タイムシフト録画ボタン(図4)を操作すると(図7(e))、図3(b)で説明したように、この時点での半導体メモリ14の書込アドレスA、aが読出開始アドレスA、aとして設定され、表示画面18上にその時点での場面「C」での画像が静止画像「C」として従画面表示される(図7(f))。

【0064】そして、かかる状態が続いて、表示画面1 8上に、図7(g)に示すように、主画面としての受信 テレビ番組の場面「D」と従画面としての静止画像 「C」とが表示され、ある時間経過後にプレイバック/タイムシフト再生ボタン(図4)を操作すると(図7 (h))、図7 (e)でのタイムシフト録画ボタンを操作してから図7 (h)でのブレイバック/タイムシフト再生ボタンまでの期間に半導体メモリ14に記憶された映像「C」、「D」が再生され(即ち、図3 (b)で説明したように、半導体メモリ14でそのときの書込アドレスA。bが読出終了アドレスA。bと設定されて、上記読出開始アドレスA。aから読出終了アドレスA。bまでの領域に書き込まれた映像が再生され)、図7 (i)~ 10 (1)に示すように、これが受信テレビ番組の映像「E」、「F」とPinP表示される。

【0065】との間、画面切換ボタン(図4)を操作すると(図7(k))、受信テレビ番組の映像「F」が従画面、半導体メモリ14から再生された映像「D」が主画面となる。

【0066】半導体メモリ14のかかる領域の再生が終わると、あるいは、プレイバック/タイムシフト/停止ボタン(図4)を操作すると、短時間タイムシフトモードが終了して受信テレビ番組の映像「E」のみが表示さ 20れた状態となり(図7(m))、その後、電源ボタン(図4)を操作すると(図7(n))、電源が切れて自動録画も終了する。

【0067】図8は長時間タイムシフトモードでの表示 画面を示す図である。

【0068】 このモードは、受信したテレビ番組をもう一度見たいときなどに使用される。

【0069】電源ボタン(図4)をオンすると(図8(a)、先に説明したように、半導体メモリ14での録画が開始する(図8(b))。そして、CRT11(図1)の表示画面18に、図8(c)、(d)に示すように、受信テレビ番組の場面「A」、「B」が表示されるとともに、これらの場面が半導体メモリ14にも録画される。

【0070】かかる表示状態において、長時間プレイバック/長時間タイムシフト設定ボタン(図4)を2度操作すると(図8(e))、図8(f)に示すように、表示画面18にタイムシフト時間(即ち、再生する時間)を選択するための画面18aが表示され、十字カーソルボタン(図4)を操作することにより、このうちの1つを選択すると、次に、図8(g)に示すように、選択されたタイムシフト時間の映像をどの位の時間表示させるかを選択するための画面18bが表示される。そこで、上記と同様、十字カーソルボタンによってそのいずれかを選択する。

【0071】そして、との選択が終わると、半導体メモリ14では、図3(b)に示すように、現時点taでの 書込アドレスA。aが読出開始アドレスA。aとして設定 され、これより図8(f)で選択されたタイムシフト時間分離れたアドレスを読出終了アドレスA。cとして設 定される。例えば、選択されたタイムシフト時間を45分間とすると、設定された読出開始アドレスA。a と読出終了アドレスA。c との間に45分間の映像信号が記憶される。そして、図8(h)、(i)で示すように、受信テレビ番組の映像「D」、「E」が表示されるとともに、半導体メモリ14の書込みが続いているから、これらの映像信号が半導体メモリ14に上記の読出開始アドレスA。a から書き込まれていく。

12

【0072】その後、プレイバック/タイムシフト再生ボタン(図4)を操作すると(図8(j))、図3(b)での読出開始アドレスA、aから読出終了アドレスA、cまでの読出しが図8(g)で選択された時間内に行なわれ、図8(k)~(n)で示すように、PinP表示で再生されたタイムシフト画面「D」、「E」が表示される。その途中で画面切換ボタン(図4)を操作すると(図8(1))、主画面と従画面との関係が逆転する。

【0073】なお、例えば、タイムシフト時間を60分間、その表示時間も60分間とするように、タイムシフト時間とその表示時間とを等しく設定する場合には、半導体メモリ14に録画された映像がそのまま再生されるが、例えば、タイムシフト時間を60分間、その表示時間も30分間とするように、タイムシフト時間の映像をそれよりも短かい表示時間で表示するような場合には、長時間ブレイバックモードと同様に、半導体メモリ14の読出しを高速とし、コマ落しによって時間軸圧縮する。

【0074】タイムシフト時間の映像が再生し終わると、あるいは、プレイバック/タイムシフト/一時停止30 /停止ボタンを操作すると(図4)、受信テレビ番組の映像のみの表示状態に移り、電源ボタン(図4)を操作すると、電源が切れて自動録画も終了する。

【0075】図9は以上の動作を示すフローチャートである。

【0076】同図での上半分の部分がプレイバックモードについてのものであり、そのうちの左半分が短時間プレイバックモード、右半分が長時間プレイバックについてのものである。また、図9での下半分の部分がタイムシフトモードについてのものであり、そのうちの左半分が短時間タイムシフトモード、右半分が長時間タイムシフトについてのものである。

【0077】なお、以上の動作で、記憶装置5aの自動 録画とともに、ことに録画される映像に対する音声信号 も記憶する手段を設け、短時間プレイバックや短時間タ イムシフトのモードにおいて、同時にこの音声信号を再 生するようにしてもよい。この場合、この音声信号の音 声は、ステレオ音声の一方のチャンネルを使用し、例え はイヤホーンによって聞けるようにするとよい。あるい は、短時間の再生であることから、受信テレビ番組の映 50 像の音声に優先して出力するようにすることもできる。 【0078】図10はプレイバックモードでの画面表示の具体例を示す図である。

【0079】図10(c)は先に説明したPinP表示であり、プレイバック映像を従画面とした場合を示している。この表示方法では、上記のように、画面切換ボタン(図4)の操作により、画面の親子関係を逆にすることもできる。

【0080】図10(a)はプレイバック映像のみを表示画面全体に表示するものであり、画面切換ボタンにプレイバック映像と受信テレビ番組の画面とのいずれかー 10方を選択する機能をもたせることにより、実現できる。【0081】図10(b)は受信テレビ番組の画面(LIVE)とプレイバック映像(PLAYBACK)とを同じ面積で表示するものであり、このような方法では、プレイバック映像の再生とともにかかる画面が表示され

プレイバック映像の再生とともにかかる画面が表示される。勿論、プレイバック停止ボタンを操作すれば、受信テレビ番組の画面のみが表示される画面となる。 【0082】図10(d)は受信テレビ番組の画面とプレイバック映像との表示面積の割合を可変とするもので

あり、リモコン1にこのような機能をもつボタンを設け、図1での記憶装置5 b と図2での半導体メモリ16とでの読取り方法を制御することにより、可能である。【0083】また、図11は、例えば、図6(e)でのブレイバック時間の選択画面18aや図6(f)での表示時間の選択画面18bの表示方法の具体例を示すものであって、図11(a)は時間を表示画面の右下隅に

「田」字状に配列して表示する場合であり、図11 (b)は表示画面の右側に縦1列に、図11(c)は同 じく下側に横1列に夫々配列した場合である。

【0084】以上、図10,図11に幾つかの表示方法 30 を示したが、とれら以外の表示方法であってもよい。

【0085】ところで、上記の具体例では、特に、短時 間プレイバックモードの場合、1回プレイバック再生が 行なわれると、もはや同じ場面のプレイバック再生を行 なうことができない。しかし、図2において、制御回路 5の制御のより、半導体メモリ14のプレイバック再生 が行なわれると、このときの半導体メモリ14でのこの プレイバック再生での読出開始アドレスと読出終了アド レスとを記憶しておき、ユーザによるリモコン1(図 1)からの再生指令により、再度かかる読出開始アドレ スから読出終了アドレスまでの領域(プレイバック記憶 領域という)を再生するように制御回路4が制御動作を 行なわせることにより、1度プレイバック再生が行なわ れた場面の再生が可能となる。この場合、半導体メモリ 14に記憶されている映像があるときには、短時間ブレ イバックモードが設定されたプレイバック領域のデータ が制御回路4に記憶されており、リモコン1からの指令 に基づいてかかるデータが指定され、とのデータに基づ、 いて半導体メモリ14でのプレイバック領域の再生が行 なわれる。

【0086】図12はかかるプレイバック領域からの再生映像の表示方法を示す図である。

【0087】図12(a)は複数のプレイバック領域の 再生映像を表示画面18の右端縦方向に配列して表示す るものであり、古いものから順に表示領域19,20, 21に表示される。図4には図示していないが、適当な 操作ボタンを設け、これを操作することにより、表示領域21に新たなプレイバック領域の再生映像が表示され、表示領域21に表示されていたプレイバック映像は1つ上の表示領域19に表示されていたプレイバック映像は1つ上の表示領域19に表示領域19に表示 位置が移り、表示領域19に表示されていたプレイバック映像はなくなるというようにして、全てのプレイバック領域からのプレイバック映像をスクロール表示するようにする。

【0088】また、表示画面のその他の部分には、受信テレビ番組の映像(とこでは、映像「D」としている)が表示されているが、十字カーソルボタンを操作して表示領域19,20,21のいずれかを指定すると、その20 指定された表示領域のプレイバック映像が主画面で、また、受信テレビ番組の映像がその指定された表示領域で、入れ替わって表示するようにすることもできる。

【0089】との場合、表示領域19,20,21に表示されるプレイバック映像は動画であってもよいが、静止画であってもよく、とれが上記のようにして主画面に表示されるとき、動画として表示されるようにしてもよい。

【0090】図12(b)はプレイバック領域の再再生による映像を表示する表示領域を表示画面18の下辺横方向に配列して表示する例を示し、同図(c)は表示画面18の下辺横方向と右端縦方向とに配列して表示する例を示すものであって、図12(a)に示した例と同様の機能をもたせることができる。

【0091】なお、ことでは、図2において、半導体メモリ14でプレイバック映像の再度の再生を可能としたが、これとは別に半導体メモリを設け、これに最初のプレイバック映像を記憶し、再度のプレイバック映像の再生はこの半導体メモリで行なうようにすることもできる。

(0092)また、図12は短時間プレイバックモード についてのものであったが、半導体メモリ14におい て、例えば、現時点から5分前、3分前、1分前などを 指定し、これら指定された時間からの映像を動画または 静止画で再生し、夫々を図12で説明したように表示す るようにすることもできる。

【0093】図13はスムーズブレイバックモードと称する短時間ブレイバックモードの他の具体例の説明図である。

【0094】先に図5で示した短時間プレイバックモー 50 ドでは、図5(i)、(j)で示すように、このモード

16

が終了するときには、プレイバック映像は「B」であっ て、これから切り換わる通常画面はこれよりも時間的に 進んだ「E」となっており、特に、短時間プレイバック モードでプレイバック映像を主画面として表示したとき には、画面内容に不連続が生ずる。

【0095】図13に示すスムーズプレイバックモード は、この不連続性を除くものであり、いま、図X(a) (f) が図5で説明した電源ボタン(図4)を操作し た後の通常画面の表示状態とし、この状態でプレイバッ ク再生ポタン (図4) を操作したとき、図13 (c)~ (f) に示す画面がほぼ10秒間のプレイバック映像と なるとすると、プレイバック映像は受信テレビ番組の画 面とともに、図13(h)~(k)に示すように、Pin P表示がなされる。

【0096】即ち、図3において、短時間プレイバック モードでは、先に説明したように、プレイバック再生ボ タン(図4)を操作すると、読出開始アドレスA.,が設 定され、この読出開始アドレス A \*\* から半導体メモリ1 4の読出しが開始されるが、このスムーズプレイバック モードでは、図5に示した具体例とは異なり、読出速度 20 を速くして進行している書込アドレスA。に追い着くま で読出しを行なうものである。つまり、読出開始アドレ スA、から移動している書込アドレスA、まで読出しを 行なう。

【0097】いま、半導体メモリ14の読出速度を書込 速度の2倍とする。そして、プレイバック再生ボタン (図4)を操作した時点よりも10秒前の半導体メモリ 14の記憶位置が読出開始アドレスAxxとすると、との 読出開始アドレスA<sub>11</sub>から出発した読出アドレスは、1 0秒後に移動している書込アドレスA。に追い着くこと になる。 つまり、との場合には、10秒間の短時間プレ

【0098】かかる動作を実行するためには、図2にお いて、半導体メモリ14から書込時の2倍の速度で読み 出された映像信号は、画像伸長回路15で画像伸長処理 された後、各フレーム中1フィールドずつ抽出されて半 導体メモリ16に記憶され、時間軸伸長やPinP表示の ための処理がなされる。

イバックモードが設定される。

【0099】そこで、図13において、説明の便宜上、 映像A~Hを夫々1フレームの映像とし、A1. B1. C 40 1. D1を夫々のフレーム映像A, B, C, Dでの1つの フィールド映像とすると、この短時間プレイバックモー ドで表示される画面は、図13(h)~(k)に示すよ うに、フレーム映像Eが主画面として表示されるとき、 従画面にフィールド映像A、とB、とが表示され、次のフ レーム映像Fが主画面として表示されるとき、従画面に フィールド映像C、とD、とが表示され、次のフレーム映 像Gが主画面として表示されるとき、従画面にフィール ド映像E,とF,とが表示される。そして、とのフィール ド映像G,とH,が表示されて短時間プレイバックモード 50 バックモードの設定専用の操作ボタンを設けるようにし

が終わると、このとき、受信テレビ番組の映像としては 映像「H」が表示されており(図13(1))、映像H 1に続く受信テレビ番組の映像「 1 」から通常画面に移 る(図13(m))。

【0100】とのようにして、スムーズプレイバックモ ードでは、このモードが終わるときには、表示映像の内 容に不連続が生ぜず、プレイバック映像から受信テレビ 番組の映像に内容が連続するようにして移ることにな る。とのため、とのスムーズプレイバック中では、受信 テレビ番組の映像に特に気を向ける必要もなく、プレイ バック映像を見ているだけで連続して番組内容を見ると とができる。図5に示した短時間プレイバックモードの 場合には、プレイバック映像に注意がいっていると、そ の間の受信テレビ番組の映像を見損なう場合もある。

【0101】とのととからすると、スムーズプレイバッ クモードでは、必ずしも図13に示すようなPinP表示 とする必要もなく、表示画面全体にプレイバック映像を 表示するようにしてもよい。

【0102】なお、図3(a)において、ブレイバック 再生ボタン (図4) が操作された現時点の書込アドレス Auから読出開始アドレスAuまでのフレーム数をn、 この現時点から読出アドレスが進行中の書込アドレスに 追い着くまでのフレーム数をn'、半導体メモリl4で のlフレームの読出時間が書込時間のa倍(但し、aく 1) とすると、

a(n+n')=n'

が成立し、このフレーム数nはプレイバック時間で決ま るが、読出速度(従って、aの値)を適宜設定するとと により、プレイバック映像の表示時間を適宜選定でき る。 CCで、上記はa=1/2の場合であって、n=n'である。

【0103】また、上記は半導体メモリ14の読出速度 を速めたものであるが、半導体メモリ14への書込みに 際し、番組に関係のない映像(例えば、コマーシャルな ど)の録画を禁止し、読み出すときには、この映像が録 画されない分読み出す映像を時間的に速めるようにして もよい。あるいは、これに上記の半導体メモリ14での 高速読出しを併用してもよい。

【0104】なお、この実施例では、短時間プレイバッ クモードとして、図5に示したものと図13に示したも のとのいずれか一方が可能であるようにしてもよいが、 とれらのいずれかをユーザが選択できるような機能をも たせるようにしてもよい。この場合には、例えば、プレ イバック再生ボタン(図4)を1回操作すると、図5に 示した短時間プレイバックモード(または、図13に示 したスムーズプレイバックモード) が設定され、このプ レイバック再生ボタンを2回続けて操作すると、スムー ズブレイバックモード (または、短時間プレイバックモ ード)が設定されるようにする。勿論、スムーズブレイ .

てもよい。

【0105】なお、以上の実施例は、具体的に数値を用いて説明したが、本発明はかかる数値に限定されるものではなく、任意に決めることができるものである。また、例えば、短時間プレイバックモードやスムーズプレイバックモードにおいて、設定する時間としては、番組内容毎に異ならせることができる。例えば、スポーツ番組では10秒間程度とするが、ドラマなどの番組では1分間程度とする。かかる番組の種類はそれを見ているユーザがわかるので、リモコン1によってかかる時間を設定するようにしてもよいし、また、リモコン1に番組の種類毎に操作ボタンを設け、該当する操作ボタンを操作することにより、かかる短時間プレイバックモードやスムーズプレイバックモードでの番組内容毎のプレイバック時間を設定するようにすることもできる。

【0106】また、図1では、RGB変換回路10を切換回路9の次段に設け、記憶操作5a,5bで輝度信号Yと色差信号R-Y。B-Yを記憶するようにしたが、図14に示すように、RGB変換回路10を記憶装置5a,5bの前段に設け、これら記憶操作5a,5bで原 20色信号R,G,Bを記憶するようにしてもよい。

【0107】さらに、上記実施例では、同一半導体メモリ14で長、短時間プレイバック再生や長、短時間プレイバック再生や長、短時間タイムシフト再生を行なうようにしたが、図15に示すように、図2に対して別の半導体メモリ14Y',14 R'.14Bで行ない、短時間プレイバック再生や短時間タイムシフト再生をこの半導体メモリ14Y',14 R',14B'で行なうようにしてもよい。この場合、これら半導体メモリ14Y',14R',14B'には画像圧縮処理されない映像が録画再生されるようにすることにより、短時間プレイバック再生や短時間タイムシフト再生の場合には、より画質良好な映像が得られる。【0108】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 テレビ番組を視聴中に見逃した場面があっても、直ちに それを見直すことができるし、また、そのテレビ番組を 見損なうおそれがある部分があっても、その部分を簡単 な操作でもって確保して後に見ることができ、ユーザの 40 要望に合った非常に有効なものとなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるテレビション装置及びその表示方 法の一実施例を示すブロック図である。

【図2】図1における記憶装置の一具体例を示すブロック図である。

【図3】図2に示す半導体メモリの書込アドレスと読出

アドレスとの関係を模式的に示した図である。

【図4】図1におけるリモコンの操作部の一具体例を示す平面図である。

【図5】図1に示した実施例の短時間ブレイバックモードでの表示画面の一具体例を示す図である。

【図6】図1に示した実施例の長時間プレイバックモードでの表示画面の一具体例を示す図である。

【図7】図1に示した実施例の短時間タイムシフトモードでの表示画面の一具体例を示す図である。

【図8】図1に示した実施例の長時間タイムシフトモードでの表示画面の一具体例を示す図である。

【図9】図1に示した実施例での短時間プレイバックモード、長時間プレイバックモード、短時間タイムシフトモード、長時間タイムシフトモードの動作を示すフローチャートである。

【図10】プレイバックモードでの画面表示の具体例を示す図である。

【図11】プレイバック時間の選択画面の具体例を示す 図である。

【図12】プレイバック映像の他の表示方法を示す図で ある。

【図13】図1に示した実施例の短時間プレイバックモードでの表示画面の他の具体例を示す図である。

【図14】本発明によるテレビション装置及びその表示方法の他の実施例を示すブロック図である。

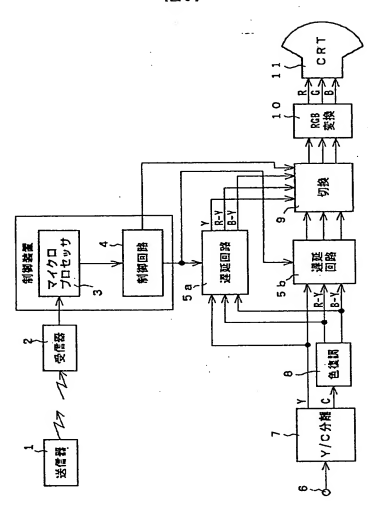
[図15] 本発明によるテレビション装置及びその表示 方法のさらに他の実施例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

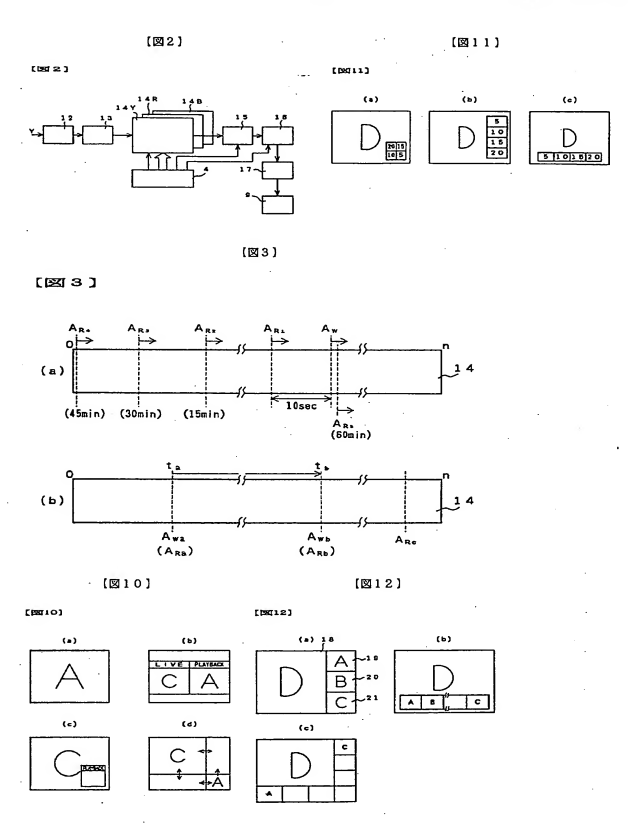
- 1 リモコン
- 2 受信器
- 3 マイクロプロセッサ4 制御回路
- 5 記憶装置
- 6 映像信号の入力端子
- 7 Y/C分離回路
- 8 色復調回路
- 9 切換回路
- 10 RGB変換回路
- 11 CRT
- 12 A/D変換器
- 13 画像圧縮回路
- 14Y. 14R, 14B 半導体メモリ
- 15 画像伸長回路
- 16 D/A変換器
- 18 表示画面
- 19,20,21 表示領域

18

【図1】



[図1]

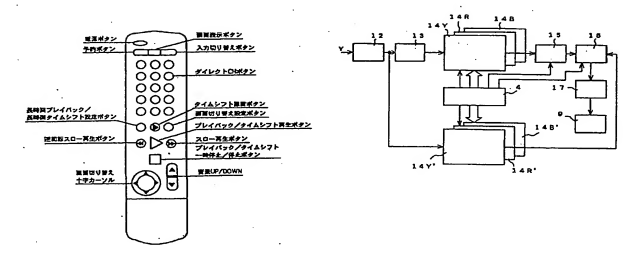


[図4]

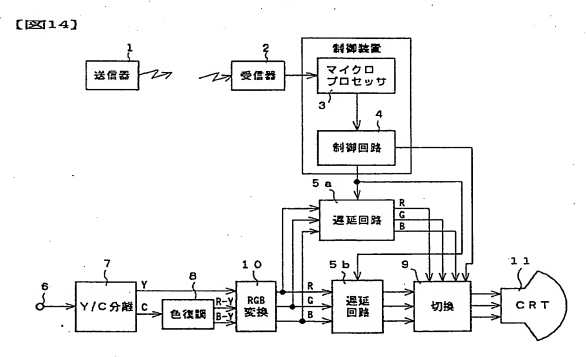
[図15]

[EXI4]

(ES15)

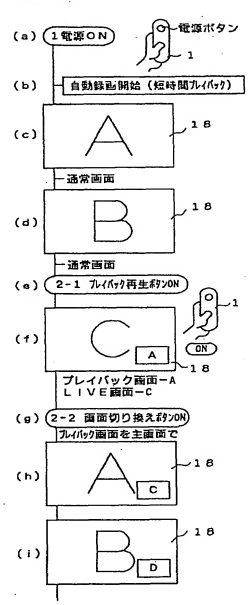


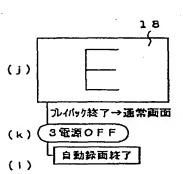
【図14】



[図5]

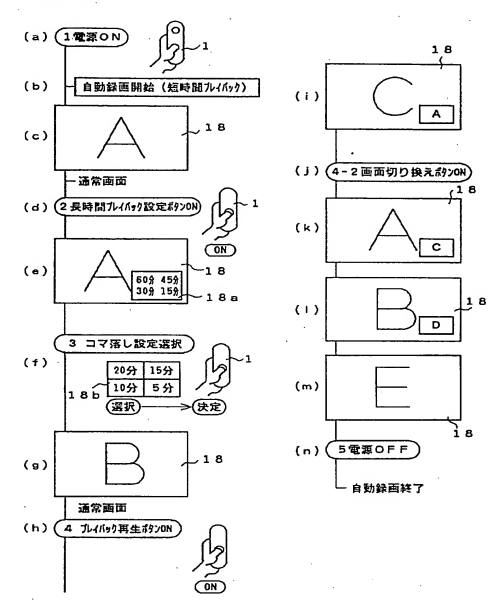
# . [図5]





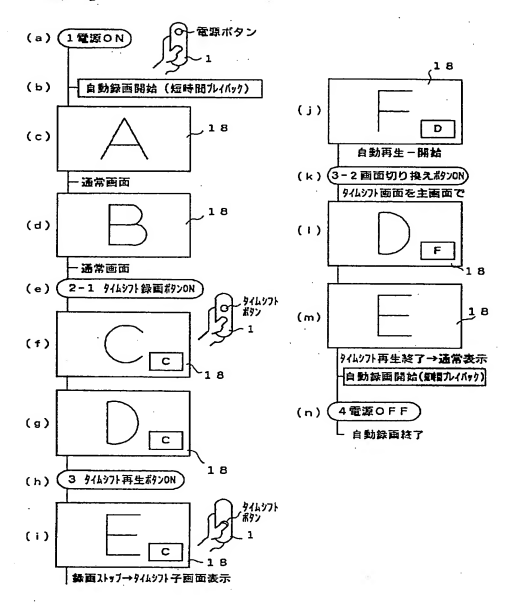
【図6】

[図6]



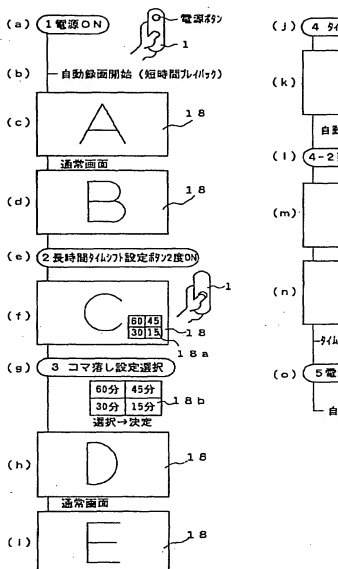
【図7】

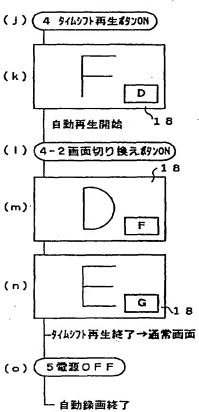
### [図7]



[図8]

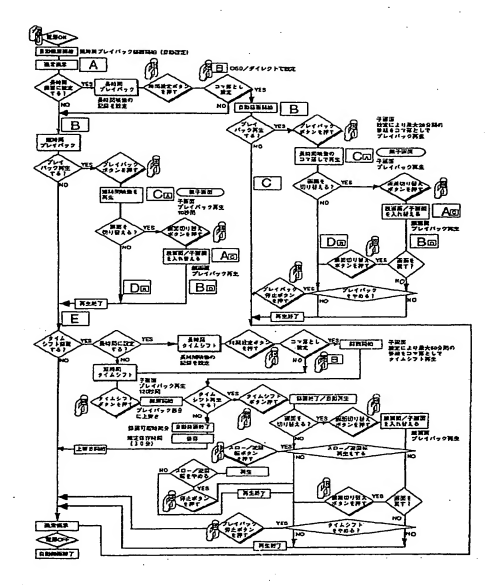
[図8]





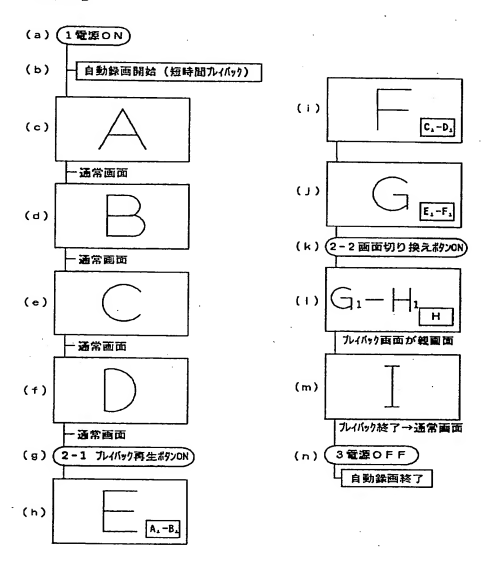
[図9]

### [図9]



[図13]

### [図13]



### フロントページの続き

## (72)発明者 青木 正英

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内

### (72)発明者 石橋 厚

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内